## (19) 世界知的所有權機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2005年6月9日 (09.06.2005)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/053078 A1

(51) 国際特許分類7:

H01M 8/22, 6/00, 6/18, 6/22

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/006336

(22) 国際出願日:

2004 年4 月30 日 (30.04.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-393714

2003年11月25日(25.11.2003)

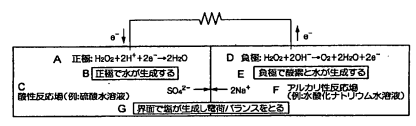
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 富士ゼ ロックス株式会社 (FUJI XEROX CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1070052 東京都港区赤坂2丁目17番22号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 長谷川 真史 (HASEGAWA, Shinji) [JP/JP]; 〒2590157 神奈川県足柄

上郡中井町境430富士ゼロックス株式会社内 Kanagawa (JP). 渡辺 浩之 (WATANABE, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒2590157 神奈川県足柄上郡中井町境430 富士ゼ ロックス株式会社内 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人:中岛淳,外(NAKAJIMA, Jun et al.); 〒 1600022 東京都新宿区新宿4丁目3番17号 HK 新宿ビル8階 太陽国際特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,

/観葉有/

- (54) Title: BATTERY AND POWER GENERATING METHOD
- (54) 発明の名称: 電池及び発電方法



H 全反応のイオン式 HzOz-+HzO+1/2 Oz

- A POSITIVE ELECTRODE: H2O2+2H+2e-→2H2O
- WATER IS PRODUCED AT POSITIVE ELECTRODE
- ACID REACTION FIELD (E.G.: AQUEOUS SOLUTION OF SULFURIC ACID)
- NEGATIVE ELECTRODE: H2O2+2OHT→O2+2H2O+2eT
- WATER AND OXYGEN ARE PRODUCED AT NEGATIVE ELECTRODE Е
- ALKALINE REACTION FIELD (E.G.: AQUEOUS SOLUTION OF SODIUM HYDROXIDE)
- CHARGES ARE BALANCED BY PRODUCING SALT AT INTERFACE G
- ION FORMULA OF ENTIRE REACTION HzOz-HzO+1/202

(57) Abstract: A bipolar battery capable of generating power stably, and a power generating method employing such a battery. The battery comprises an acid medium, a first electrode arranged in the acid medium, a basic medium, and a second electrode arranged in the basic medium. The acid medium contains a first substance which causes a reaction where an electron is taken from the first electrode while involving a hydrogen ion contained in the acid medium, and the basic medium contains a second substance which causes a reaction where an electron is given to the second electrode while involving a hydroxide ion contained in the basic medium. A power generating method employing such a battery is also provided.